# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-254931

(43) Date of publication of application: 30.09.1997

(51)Int.CI.

B65B 43/50

(21)Application number: 08-099402

(71)Applicant: TOYO JIDOKI CO LTD

(22)Date of filing:

27.03.1996

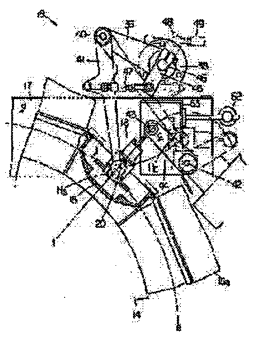
(72)Inventor: KOGA SHOICHI

# (54) APPARATUS FOR TAKING OUT PACKAGING BAG IN VACUUM-PACKAGING MACHINE

(57)Abstract: PROBLEM TO BE SO

PROBLEM TO BE SOLVED: To reliably hold and take out a packaging bag in a vacuum chamber without damaging for moving and discharging it onto a discharge conveyer and also enable high speed operation of a vacuum—packaging machine.

SOLUTION: An apparatus for taking out packaging bags includes a holding means 18 for holding an upper part of a packaging bag 1 in a vacuum chamber 15 at a packaging bag take—out position HS and opening at a packaging discharging position HE and a moving means 19 for rotating the holding means by a predetermined angle for changing its orientation while moving it outward from the vacuum chamber, wherein a moving trace of the packaging bag is set toward the packaging bag discharging position HE while it is escapably kept farther in a direction of a vacuum—chamber rotating from a normal line (f) set at the packaging bag take—out position HS with respect to a trace (e) for transferring the packaging bag of the vacuum table. The holding means 18 has its front part rotatably pivoted at a pin shaft 20 at a tip



of a first swing lever 41 and a rear end rotatably pivoted to a pin shaft 43 at a tip of a second swing lever 44.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

### (11)特許出顧公開番号

## 特開平9-254931

(43)公開日 平成9年(1997)9月30日

(51) Int.Cl. 4

說別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B65B 43/50

B 6 5 B 43/50

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 8 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特願平8-99402

平成8年(1996)3月27日

(71)出願人 000222727

東洋自動機株式会社

東京都港区浜松町1丁目27番12号

(72)発明者 古賀 彰一

山口県岩国市大字長野1808番地 東洋自動

機株式会社内

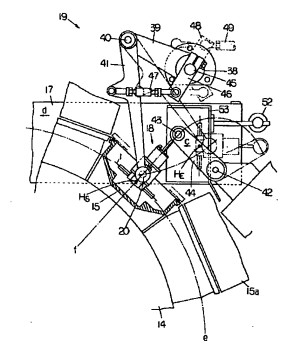
(74)代理人 弁理士 香本 薫

### (54) 【発明の名称】 真空包装機における包装袋の取り出し装置

#### (57)【要約】

【課題】 真空チャンバー15内の包装袋1を傷めず確 実に保持して取り出し、移動して排出コンベア17上に 放出でき、かつ真空包装機の高速運転を可能とする取り 出し装置。

【解決手段】 真空チャンバー15内の包装袋1の上部 を包装袋取り出し位置H。で挟持し包装袋放出位置H。で 開放する挟持手段18と、該挟持手段を真空チャンバー 外方に移動させながら所定角度回転させて向きを変える 移動手段19を備え、その際の包装袋の移動軌跡を、前 記真空テーブルの包装袋搬送軌跡eに対して包装袋取り 出し位置H。に設定された法線fから真空チャンバー回 動方向に逃げ勝手に開離しながら外方の包装袋放出位置 H゚に向かうものとする。挟持装置18はその前方部分 が第1揺動レバー41の先端のピン軸20に回動自在に 軸支され、後端が第2揺動レバー44の先端のピン軸4 3に回動自在に軸支されている。



1

#### 【特許請求の範囲】

【讃求項】】 間欠回転する真空テーブルの包装袋の搬 送軌跡上に垂下された状態で充填物が充填された包装袋 を把持する機構を内蔵した複数の真空チャンバーを備 え、該真空チャンバー内で真空処理やシール処理等の工 程を順次行うようにした真空包装機に対し適用される包 装袋の取り出し装置であって、包装袋の取り出し工程に おいて開放された真空チャンバー内の包装袋の上部を包 装袋取り出し位置で挟持し包装袋放出位置で開放する挟 持手段と、該挟持手段を真空チャンパー外方に移動させ 10 ながら所定角度回転させて向きを変える移動手段を備 え、その際の包装袋の移動軌跡が、前記真空テーブルの 包装袋搬送軌跡に対して包装袋取り出し位置に設定され た法線から真空チャンバー回動方向に逃げ勝手に開離し ながら外方の包装袋放出位置に向かうものであることを 特徴とする真空包装機における包装袋の取り出し装置。

【請求項2】 包装袋の取り出し工程位置近傍に配置さ れ、かつ基端側において水平回動自在に軸支された第1 揺動レバーと、該第1揺動レバーを所定揺動範囲で揺動 の揺動端と回動自在にピン連結され、後方側において下 記第2揺動レバーの揺動端と回動自在にピン連結され、 かつ前方に包装袋を挟持する一対の挟持板を備えるとと もに可動挟持板駆動手段を備える挟持手段と、基端側に おいて水平回動自在に軸支されかつ揺動端が前記挟持手 段の後方側と回動自在にピン連結された第2揺動レバー を備えるととを特徴とする請求項1に記載された真空包 装機における包装袋の取り出し装置。

【請求項3】 揺動機構が、基端側が駆動軸に固定され て所定角度範囲を水平揺動する第3揺動レバーと、第3 揺動レバーの揺動端側と第1揺動レバー基端側寄りの位 置に回動自在に連結された連結ロッドと、前記駆動軸を 所定角度回動させる駆動手段からなることを特徴とする 請求項2に記載された真空包装機における包装袋の取り 出し装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は食品等を対象とし た真空包装機における包装袋の取り出し装置に関する。 [0002]

【従来の技術】本出願人は、先に間欠回転式真空包装機 の取り出し工程で包装袋を排出コンベアーに対して常に 一定した良好な落下状態で受渡し、後工程のケース詰め や、殺菌等、自動化を容易にする目的で、図9及び図1 0 に示す包装袋の取り出し装置を考案し出願した(実開 平5-40106号公報参照)。

【0003】上記取り出し装置は、充填物の入った包装 袋1を垂下状態で把持する機構を内蔵した多数の真空チ ャンバー(図示省略)を間欠回転テーブルTの周囲に備 え、該テーブルが間欠回動する過程で該真空チャンバー 内において包装袋に対し真空処理やシール処理が順次行 われる真空包装機に適用される包装袋取り出し装置であ り、その包装袋取り出し工程位置の前方位置に設けた駆 動軸2と、基端が駆動軸2に取り付けられて上記テーブ ルTの間欠回動と関連して水平方向へ揺動移動するアー ム3と、上記アーム3先端に取り付けた水平のロッド4 と、該ロッド4に直交状態に取り付けた吸盤5からな る。

【0004】上記取り出し装置では、駆動軸2が回動す る(矢印a) ことでアーム3が前進揺動し(実線位置→ 仮想線位置)、吸盤5が蓋が開放された真空チャンバー 内の包装袋1の胴部前面に当接して該包装袋1を真空吸 着し、駆動軸2が逆に回動する(矢印b)ととでアーム 3が後進揺動し(仮想線位置→実線位置)、吸着した包 装袋 1 を真空チャンバーから取り出すようになってい る。そして、アーム3の後退揺動した軌跡の下方位置に は高さ及び傾斜角が適宜調整可能な滑走台6が設けら れ、アーム3が後退揺動したとき真空吸着された包装袋 1は上記滑走台6上方に移動し、ととで吸盤5の真空が させる揺動機構と、前方側において前記第1揺動レバー 20 カットされて落下し、滑走台の傾斜上面を滑走して排出 コンベア7 に移動するように構成されている。 100051

> 【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来例で は、熱融着性プラスチックフイルム又はアルミ箔ラミネ ートフィルム製の垂下された包装袋の胴部前面を吸盤5

> により真空吸着して、該吸盤5の水平後退揺動で包装袋 1を真空チャンバーから取り出しているため次の不具合 いが生ずる。

【0006】1)袋口のシール時には、真空チャンパー 内で袋口に対しヒーターをテフロン (登録商標) シート を介して押し当て、フイルムを熱融着させてシールする が、該テフロンシートに包装袋外面が溶着することがあ り、これは包装機運転開始後経時的に発生増長する。ま た真空チャンバー内の袋の杷持爪に粘着性の充填物が付 着することが多いが、これも包装機運転開始後経時的に 発生増長する。一方、吸盤5による包装袋の吸着位置は 包装袋のほぼ中央であり、前記包装袋の融着あるいは粘 着位置は袋口というように相互の間隔が離れているた め、剥ぎ取りに際し包装袋に無理が生じてこれを傷める 40 ことがある。特に高速タイプの真空包装機(高速タイプ は包装能力50~60袋/分、通常タイプは20~45 袋/分)の場合は、取り出し頻度が多いのと速いスピー ドで剥ぎ取るため、さらに包装袋の傷みが多くなる。・ 【0007】(2)垂下している包装袋の胴部の片面の みを吸盤により吸着して取り出すため、製品重量が大き

(3)包装袋の胴部が凸凹の製品や、袋底に塊った状態 で真空包装された製品の場合、包装袋の胴部前面の傾斜 50 が大きくなり吸盤による吸着が確実でない。

いときは包装袋を保持することができず途中で落下す

る。

3

(4) 高速タイプの真空包装機の場合、吸盤吸着「入 切」の真空バルブ切換頻度が多くなるが、該切換タイミ ング調整が難しくかつ吸着誤動作が起こりやすいという 問題があり、これが高速化を制限する1つの要因となっ ている。とれは、真空に到る時間や真空破壊に要する時 間が以外と長く、またその時間にばらつきが多いためで ある。

(5) 高速タイプの真空包装機では、高頻度で確実に包 装袋を取り出そうとすると、風量の大きい取り出し専用 の真空ポンプが必要となって不経済である。

【0008】(6)従来装置では、実際には図9に示す ように、包装袋1の取り出し装置からの放出方向(矢印 c) とコンベア 7 の排出方向 (矢印d) が角度  $\theta$  だけ異 なっているが、後工程自動化のため、滑走台を角度θだ け曲げ、包装袋が排出コンベア7上に該コンベアの長手 方向と包装袋1の両サイドが平行になるように移載され るようにしている。包装袋の滑走方向は滑走台側面6 a をガイドとして滑走中に修正されるので、その摩擦抵抗 により排出コンベア移載時のタイミングがバラついて包 装袋の搬送ピッチがみだれたり、姿勢のみだれが生じ、 これが後工程自動化の障害となる。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は上記従来の問題 点を解決するためになされたもので、間欠回転する真空 テーブルの包装袋の搬送軌跡上に垂下された状態で充填 物が充填された包装袋を把持する機構を内蔵した複数の 真空チャンバーを備え、該真空チャンバー内で真空処理 やシール処理等の工程を順次行うようにした真空包装機 に対し適用される包装袋の取り出し装置であって、包装 の包装袋の上部を包装袋取り出し位置で挟持し包装袋放 出位置で開放する挟持手段と、該挟持手段を真空チャン バー外方に移動させながら所定角度回転させて向きを変 える移動手段を備え、その際の包装袋の移動軌跡が、前 記真空テーブルの包装袋搬送軌跡に対して包装袋取り出 し位置に設定された法線から真空チャンバー回動方向に 逃げ勝手に開離しながら外方の包装袋放出位置に向かう ものであることを特徴とする真空包装機における包装袋 の取り出し装置である。

【0010】上記取り出し装置をより具体的にいえば、 包装袋の取り出し工程位置近傍に配置され、かつ基端側 において水平回動自在に軸支された第1揺動レバーと、 **該第1揺動レバーを所定揺動範囲で揺動させる揺動機構** と、前方側において前記第1揺動レバーの揺動端と回動 自在にピン連結され、後方側において下記第2揺動レバ ーの揺動端と回動自在にピン連結され、かつ前方に包装 袋を挟持する一対の挟持板を備えるとともに可動挟持板 駆動手段を備える挟持手段と、基端側において水平回動 自在に軸支されかつ揺動端が前記挟持手段の後方側と回 特徴とする。これをさらに具体的態様に則していえば、 包装袋の取り出し工程位置近傍に配置され、かつ基端側 において水平回動自在に軸支され、揺動端側に鉛直に向 くピン軸を回動自在に設けた第1揺動レバーと、該第1 揺動レバーを所定揺動範囲で揺動させる揺動機構と、前 方側の上方に前記ピン軸が固定され後方側に下記第2揺 動レバーの揺動端を回動自在に軸支する軸受部を有し、 かつ前方に包装袋を挟持する固定挟持板と可動挟持板を 備えるとともに可動挟持板駆動手段を備える挟持手段

10 と、基端側において水平回動自在に軸支されかつ揺動端 が前記挟持手段の軸受部に回動自在に軸支された第2揺 動レバーを備えるということができる。

【0011】そして、上記取り出し装置の揺動機構は、 例えば、基端側が駆動軸に固定されて所定角度範囲を水 平揺動する第3揺動レバーと、第3揺動レバーの揺動端 側と第1揺動レバー基端側寄りの位置に回動自在に連結 された連結ロッドと、前記駆動軸を所定角度回動させる 駆動手段からなることを特徴とする。

【0012】上記真空包装機の包装袋の取り出し装置に 20 よれば、真空チャンバー内の把持爪に把持されて真空処 理及びシール処理を施された包装袋が、真空テーブルの 包装袋搬送軌跡上に設定された取出し位置へ送られてく ると、移動手段に回動自在に軸支された挟持手段が、前 記包装袋の袋口上部を挟持し、次いで前記真空チャンバ -内の袋の把持爪が開放される。 続いて包装袋を挟持し た挟持手段は、包装袋搬送軌跡に対して包装袋取り出し 位置に設定された法線から真空チャンバーの回動方向に 逃げ勝手に解離しながら略S字状の軌跡で外方移動し、 かつ挟持手段の挟持板の向きはチャンバー内の包装袋の 袋の取り出し工程において開放された真空チャンバー内 30 向きと平行から例えば略45.包装袋排出方向に向きを 変え、包装袋の排出位置に移動して、滑走台上に該包装 袋を放出し排出コンベア上に受渡す。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、図1~図8を参照して本発 明に関わる真空包装機における包装袋の取り出し装置を より具体的に説明する。図1は基台10上に間欠回転テ ーブル型袋詰め包装機Aと真空包装機Bを併置した真空 包装システムの全体図であり、袋詰め包装機Aでは、貯 袋器11から供給された空の包装袋をテーブル12の間 囲に設けられた把持爪13で把持し、テーブル12の間 欠回転にともない、包装袋に対し袋口閉口、固形物充 填、液状物充填、脱気、袋口シール (仮シール) 等の工 程を順次施した後、排出工程において充填済みの包装袋 を図示しない把持装置で把持して真空包装機Bに受け渡 す。

【0014】真空包装機Bは間欠回転する真空テーブル 14の周囲に複数の真空チャンバー15を備えたもの で、ここでは袋詰め包装機Aで充填物を充填された包装 袋1を真空チャンバー15内の把持機構により把持し. 動自在にピン連結された第2揺動レバーを備えることを 50 真空テーブル14が間欠回転するあいだ真空処理、袋口 シール処理等の工程を施すようになっている。そして、 取り出し工程では、処理後の包装袋を真空包装機Bの近 傍に設置された取り出し装置16で挟持して真空チャン バー15内から取り出し、排出コンベア17上に放出し て次工程に排出する。むろん、真空チャンバー15が包 装袋を受け入れる位置及び包装袋を取り出す位置におい ては、その蓋15aは開放している。

5

【0015】図2を参照すると、断面で示す真空チャン バー15が取り出し工程位置に停止しており、取り出し 装置16は、取り出し工程に回送されたこの真空チャン 10 バー15内の包装袋1の上部を包装袋取り出し位置で挟 持し包装袋放出位置で開放する挟持手段18と、該挟持 手段18を移動させ、挟持した包装袋1に包装袋取り出 し位置から包装袋放出位置までいたる軌跡をたどらせる 移動手段19からなる。

【0016】前記挟持手段18の構造は、図3~図6に 示すように、上方にピン軸20を固定し、前方に包装袋 1を挟持する固定挟持板21と可動挟持板22を備えた 支持箱23と、該支持箱23の後方に固定され可動挟持 を備え上記支持箱23との間で上記エアシリンダ24を 挟む軸受リンク26等からなる。固定挟持板21は支持 箱23の前方壁下部に固定され、両端に前方に向く挟持 片21aを備える。一方、可動挟持板22は、支持箱2 3の前方壁上部に固定された軸受27に回動自在にはま るピン28を上端に備えた可動片29の下部に固定さ れ、両端に後方に向く挟持片22aを備える。また、エ アシリンダ24のピストンロッド30の先端にはY型金 具31がロックナット32を介して取り付けられ、該Y 後端が回動自在に軸支され、該リンク34の前端が可動 片29の中程に固定したピン35に回動自在に軸支され ている。エアシリンダ24を作動させると、その駆動力 はピストンロッド30、Y型金具31、リンク34等を 介して可動片29をピン28を中心として揺動させ、可 動挟持板22により包装袋1を挟持し(図3の実線位 置)、あるいは開放する(図3の仮想線位置)ようにな っている。

【0017】前記移動手段19は、図2及び図7に示す ように、基台10上において真空テーブル14との間に 40 排出コンベア17を挟む位置に立設した軸受スタンド3 8、軸受スタンド38に基端が固定された固定アーム3 9、基端が固定アーム39の先端のピン軸40に水平回 動自在に軸支され、揺動端側に鉛直に向くピン軸20を 回動自在に設けた第1揺動レバー41、基端においてビ ン軸42に水平回動自在に軸支され、揺動端側に鉛直の ピン軸43を固定した第2揺動レバー44、軸受スタン ド38に回動自在に軸支された駆動軸45、基端側が該 駆動軸45に固定された第3揺動レバー46、第3揺動

りの位置に回動自在に連結された連結ロッド47、基台 10の下方において駆動軸45に固定され該駆動軸45 を所定角度回動させる駆動レバー48と駆動ロッド49

【0018】また、第1揺動レパー41の揺動端のピン 軸20は挟持手段18の支持箱23の上部に固定され、 第2揺動レバー44の揺動端のピン軸43は挟持手段1 8の軸受リンク26の後端の軸受25に回転自在に支持 されている。なお、駆動軸45、第3揺動レバー46、 連結ロッド47、駆動レバー48及び駆動ロッド49が 取り出し装置16の揺動機構を構成する。この揺動機構 は例えばエアシリンダ等、他の手段に代えることができ

【0019】 このように、上記取り出し装置16では、 第1揺動レバー41は包装袋搬送軌跡e上の包装袋取り 出し位置H、に設定された法線fより後方側(真空テー ブル14の回転方向でみて後方側)のピン軸40を中心 として揺動し、その揺動端は挟持手段18の前端近傍位 置にピン軸20を介して回動自在に連結され、第2揺動 板22を駆動するエアシリンダ24と、後端に軸受25 20 レバー44は法線fより前方側(真空テーブル14の回 転方向でみて前方側)のピン軸42を中心として揺動 し、その揺動端は挟持手段18の後端位置にピン軸43 を介して回動自在に連結され、駆動ロッド48の前後進 により実線位置と仮想線位置の間を往復移動する。な お、包装袋搬送軌跡 e は、真空チャンバー 15内で把持 された包装袋1の搬送軌跡(包装袋の中心位置の搬送軌 跡)であり、また、包装袋取り出し位置H。は、包装袋 取り出し工程で停止した真空チャンバー15内の包装袋 1の中心位置を意味し、この例では包装袋1を挟んだと 型金具31の先端に固定されたビン33にリンク34の 30 きの固定挟持板21及び可動挟持板22の中心位置をと れに一致させている。

> 【0020】包装袋取り出し工程で停止した真空チャン バー15から包装袋1を取り出すときは、挟持手段18 は実線位置にもたらされ、ここでエアシリンダ24を作 動させて、真空チャンバー15内で例えば両側縁を把持 された包装袋1の上部を挟持する。このときの挟持手段 18の固定挟持板21及び可動挟持板22は、図示する ように法線 f に垂直(包装袋1に平行)になるように設 定されている。なお、両挟持板21、22で包装袋1を 挟持後直ちに真空チャンバー15内の把持機構による包 装袋1の把持は解除される。

【0021】また、取り出した包装袋1を放出するとき は、挟持手段18は仮想線位置にきて包装袋1の中心は 包装袋放出位置H<sub>E</sub>にくる。との位置の挟持手段18の 下方には、図7に示すように、基台10に立設するスタ ンド52に対し上下位置調整可能に滑走台53が設けら れ、該滑走台53の滑走方向は平面視まっすぐで、排出 コンベア17の排出方向はにそろえられている。そし て、移動の過程で挟持手段18の向きが約45°変えら レバー46の揺動端側と第1揺動レバー41の基端側寄 50 れ、この位置にきた包装袋1の方向が滑走方向にそろう

ように設定されている(いいかえれば、滑走台53の滑 走方向と、この位置の固定挟持板21及び可動挟持板2 2の向きが垂直になるように設定されている)。 つま り、挟持手段18からの放出方向cと排出コンベア17 の排出方向はが同方向であり、この位置で挟持手段18 から開放された包装袋1は搬送ビッチや姿勢に乱れを生 ずることなく排出コンベア17上にスムースに移載され るととになる。

【0022】一方、図8はピン軸20、43の軌跡g、 hと、挟持手段18による包装袋1の移動軌跡iを示す 10 【図面の簡単な説明】 ものである。この図に示すように、軌跡g、hはそれぞ れ円弧を描き、包装袋1の移動軌跡 i は最初の包装袋取 り出し位置H。から、真空チャンバー15の回動方向に 逃げながら(つまり、法線 f から真空チャンバー15の 回動方向に開離しながら) 外方に向かい、全体として略 S字状軌跡をたどって包装袋放出位置H, に到達する。

【0023】包装袋1がこのような移動軌跡 i を描くこ とから、挟持されて移動する包装袋1がまだ真空チャン バー15内にあるタイミングで真空チャンバー15の回 動を始めても、包装袋1は真空チャンバー15と同方向 20 に移動しているので、真空チャンバー15と包装袋1が 直ちに干渉することはない。すなわち、挟持手段18の 移動のタイミングと真空チャンバー15の回動始めのタ イミングを少し重ねることができ、これで運転高速化の 制限の1つが除かれたことになる。

【0024】上記包装袋の取り出し装置は以上説明した 作用効果のほか、次のような効果をもっている。

- ・真空チャンバー15内で包装袋1のシール部や把持部 に融着や粘着が発生しても包装袋上部を挟持板21、2 2で挟んで取出すためその剥ぎ取りにむりがなく、従っ 30 【符号の説明】 て包装袋を傷めない。
- ・挟持部が包装袋1の上部であるため、吸盤吸着式で問 題になった製品による包装袋の胴部の凹凸や傾きの形態 に関係なく、確実に包装袋1を取出すことが可能であ る。
- ・取り出し位置から放出位置まで包装袋1の袋口上部全 幅を確実に挟み吊下げ状態で移動しながら放出方向に向 きを変え、滑走台上に放出して排出コンベアーに受渡し しているため、包装袋の大きさや重量に関係なく高頻度 で信頼性のある包装袋の取出しができる。従って、高速 40 41 第1揺動レバー 型真空包装機の取出し装置として好適である。
- ・包装袋1の取出しに真空を使用しないため、高速にな ってもタイミング上の誤作動や設定変更の煩わしさがな

#### [0025]

【発明の効果】本発明によれば、真空チャンパーから包 装袋を取り出すとき、包装袋を傷めたりすることがな く、確実に包装袋を保持して取り出し位置から放出位置 まで移動できる。また、包装袋の移動軌跡を真空チャン

バーの回動方向に逃げながら外方に向かうように設定し たため一層の高速化が可能となり、しかも、真空による 吸着式でないため、髙速運転でもタイミング上の誤動作 や設定変更等の煩わしさがないという効果がある。さら に、機台上の真空テーブル近傍のきわめて限定されたス ベースに設置された排出コンベアの排出方向と同じ方向 に包装袋を放出できるようになるので、滑走台の曲がり が必要なく、後工程自動化の障害となる包装袋の搬送ビ ッチ及び姿勢のみだれをなくすることができる。

【図1】本発明に関わる包装袋取り出し装置を組み入れ た真空包装システムの全体図である。

【図2】同じく包装袋の取り出し装置の全体構成を示す 平面図である。

【図3】同じく包装袋の挟持手段の要部側面断面図であ

【図4】同じく包装袋の挟持手段の要部平面断面図であ

【図5】同じく包装袋の挟持手段の正面図である。

【図6】同じく包装袋の挟持手段の一部切欠き斜視図で ある。

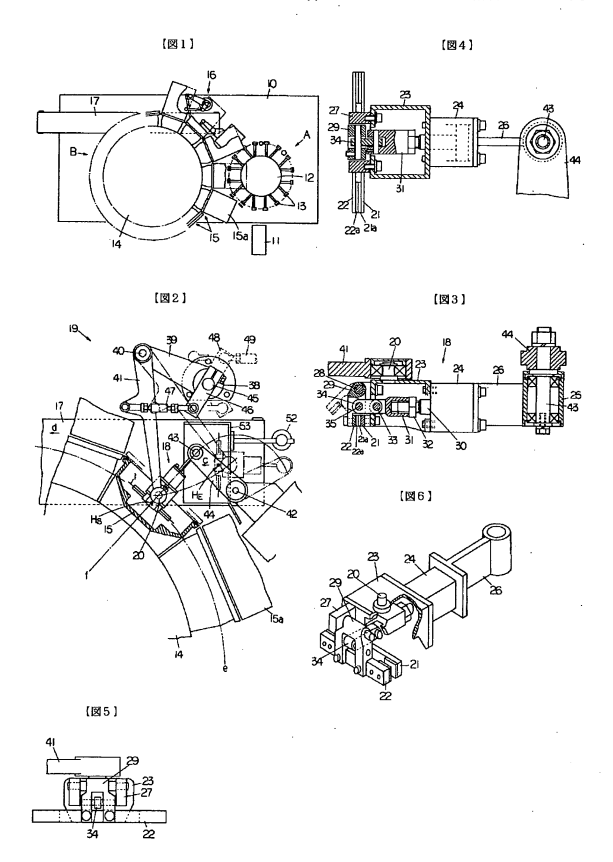
【図7】同じく包装袋の放出部の全体構成を示す側面図

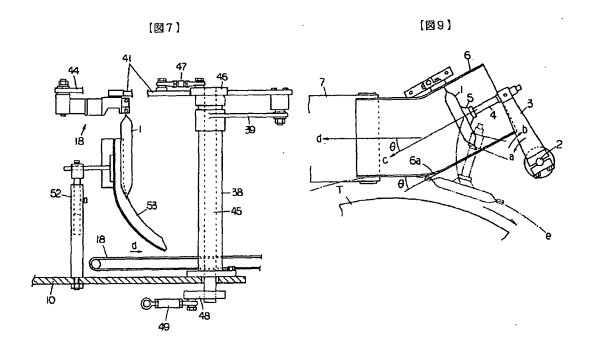
【図8】同じく包装袋の挟持手段の作動状態の説明図で ある。

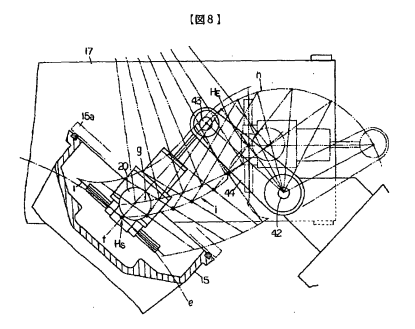
【図9】従来の包装袋の取り出し装置を示す平面図であ

【図10】従来の包装袋の取り出し装置を示す側面図で ある。

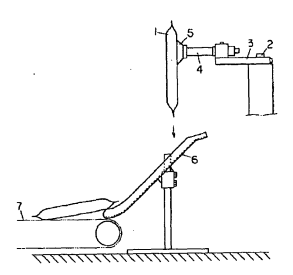
- 14 真空テーブル
- 15 真空チャンバー
- 16 包装袋の取り出し装置
- 17 排出コンベア
- 18 挟持手段
- 19 移動手段
- 20 ピン軸
- 21 固定挟持板
- 22 可動挟持板
- 44 第2揺動レバー
- 4.5 駆動軸
- 46 第3揺動レバー
- e 包装袋搬送軌跡
- f その法線
- i 包装袋の移動軌跡
- H。 包装袋取り出し位置
- H. 包装袋放出位置







【図10】



【手続補正書】

【提出日】平成8年3月28日

【手続補正1】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図7

\*【補正方法】変更 【補正内容】 【図7】

